

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 内容→項目 04

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「変わらない」に対応する項目を書き換えて内容「波の速さが変わると屈折が起こる」
- 2 内容「波面上の各点を二次波の波源と考える」を内容「波の速さが変わると屈折が起こる」
- 3 内容「変わらない」に対応する項目を書き換えて内容「同じ位相で振動している点を連ねる」
- 4 内容「変わらない」に対応する項目を書き換えて内容「入射角と反射角が等しい」に対応
- 5 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書き換えて内容「波の速さが変わると屈折が起こる」
- 6 内容「変わらない」に対応する項目を書き換えて内容「同じ位相で振動している点を連ねる」
- 7 内容「同じ位相で振動している点を連ねる」を内容「波の速さが変わると屈折が起こる」
- 8 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書き換えて内容「同じ位相で振動している点を連ねる」
- 9 内容「同じ位相で振動している点を連ねる」を内容「波の速さが変わると屈折が起こる」
- 10 内容「同じ位相で振動している点を連ねる」を内容「波の速さが変わると屈折が起こる」

物理 波：波の伝わり方・反射・屈折 内容→項目 04

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「変わらない」に対応する項目を書き内容「波の速さが変わると屈折が起こる」に対応する項目を書き
こたえ：波が境界を越えても波源が同じ場合の振動数 波が異なる深さの領域へ進む場合の振動数
- 2 内容「波面上の各点を二次波の波源と考える」に対応する項目を書き内容「波の伝わり方」に対応する項目を書き
こたえ：ホイヘンスの原理 波が境界を越えても波源が同じ場合の振動数
- 3 内容「変わらない」に対応する項目を書き内容「同じ位相で振動している点を連ねる」に対応する項目を書き
こたえ：波が境界を越えても波源が同じ場合の振動数 波面
- 4 内容「変わらない」に対応する項目を書き内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書き
こたえ：波が境界を越えても波源が同じ場合の振動数 水面波の反射
- 5 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書き内容「波の速さが変わると屈折が起こる」に対応する項目を書き
こたえ：水面波の反射 水面波が異なる深さの領域へ進む場合の振動数
- 6 内容「変わらない」に対応する項目を書き内容「同じ位相で振動している点を連ねる」に対応する項目を書き
こたえ：波が境界を越えても波源が同じ場合の振動数 波面
- 7 内容「同じ位相で振動している点を連ねる」に対応する項目を書き内容「波の伝わり方」に対応する項目を書き
こたえ：波面 波面
- 8 内容「入射角と反射角が等しい」に対応する項目を書き内容「同じ位相で振動している点を連ねる」に対応する項目を書き
こたえ：水面波の反射 波面
- 9 内容「同じ位相で振動している点を連ねる」に対応する項目を書き内容「波の速さが変わると屈折が起こる」に対応する項目を書き
こたえ：波面 屈折率
- 10 内容「同じ位相で振動している点を連ねる」に対応する項目を書き内容「波の速さが変わると屈折が起こる」に対応する項目を書き
こたえ：波面 屈折率